#### © EPODOC / EPO

PN - JP2003042313 A 20030213

TI - ROTARY SLEEVE VALVE

FI - F16K3/32&Z; F16K3/26&B; F16K31/53

PA - KURIMOTO LTD

IN - IWASAKI MASAHIRO

AP - JP20010233713 20010801

PR - JP20010233713 20010801

DT -I

#### © WPI / DERWENT

AN - 2003-225399 [22]

- Rotary sleeve valve for agriculture, includes steering wheel rotating valve shaft arranged in periphery of movable sleeve such that movable sleeve is rotated
- AB JP2003042313 NOVELTY A steering wheel rotates a valve shaft arranged in the periphery of a movable sleeve (4) such that the movable sleeve is rotated.
  - USE For water and sewer services, agriculture. Also for transportation of hydroelectric water.
  - ADVANTAGE The structure of rotary sleeve valve is simplified.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows a longitudinal cross-sectional view of the rotary sleeve valve.
  - movable sleeve 4
  - (Dwg.1/12)
- IW ROTATING SLEEVE VALVE AGRICULTURE STEER WHEEL ROTATING VALVE SHAFT ARRANGE PERIPHERAL MOVE SLEEVE MOVE SLEEVE ROTATING
- PN JP2003042313 A 20030213 DW200322 F16K3/32 005pp
- IC F16K3/26; F16K3/32; F16K31/53
- DC Q66
- PA (KURM) KURIMOTO IRON WORKS LTD
- AP JP20010233713 20010801
- PR JP20010233713 20010801

#### © PAJ / JPO

- PN JP2003042313 A 20030213
- TI ROTARY SLEEVE VALVE
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To save an installing space by decreasing the length in a flowing direction of a multi-hole sleeve valve provided in piping for transporting water such as water/sewage, industrial water, agricultural water, and water for hydraulic power generation.
  - SOLUTION: This sleeve valve is provided with a cylindrical fixed sleeve wherein plural through holes are bored on an outer peripheral thereof, and a concentrically cylindrical moving sleeve rotating on an outer surface of the fixed sleeve in a circumferential direction. By the moving sleeve, the rotary sleeve valve adjust flow rate by adjusting the amount of the through holes allowing fluid passing through. The rotary sleeve valve is provided with a valve shaft disposed so as to be along a tangential line in the circumference of the moving sleeve, and the valve shaft is rotated by a handle provided on the exterior, thereby rotating the moving sleeve.
  - F16K3/32; F16K3/26; F16K31/53
- PA KURIMOTO LTD
- IN IWASAKI MASAHIRO
- ABD 20030603
- ABV 200306
- AP JP20010233713 20010801

# ′ (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-42313 (P2003-42313A)

(43)公開日 平成15年2月13日(2003.2.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
F16K	3/32		F 1 6 K 3/32	Z 3H053
	3/26		3/26	B 3H063
	31/53		31/53	

## 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

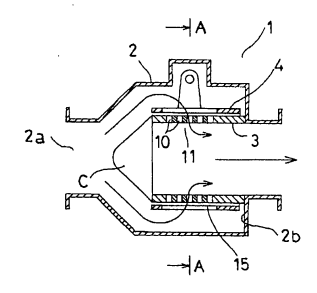
(21)出願番号	特願2001-233713(P2001-233713)	(71)出頭人 000142595
(00) 111101-		株式会社栗本鎌工所
(22)出顧日	平成13年8月1日(2001.8.1)	大阪府大阪市西区北堀江1丁目12番19号
		(72)発明者 岩崎 正博
••		大阪府大阪市西区北堀江1丁目12番19号
		株式会社栗本鎌工所内
		(74)代理人 100083611
		弁理士 菅原 弘志
	·	Fターム(参考) 3H053 AA03 AA12 AA25 BA03 BA05
	·	BB02 BB04 CA01 DA02
		3H063 AA04 BB01 BB32 DA02 DB06
	·	DB22 DB33 DB34 DC04 EE01
		GG06
		UUU0

# (54) 【発明の名称】 回転式スリープ弁

## (57)【要約】

【課題】 上下水道、工業用水、農業用水、水力発電用水等の水輸送用配管に設けられる多孔式スリーブ弁の上下流方向の長さを短くして設置スペースを節約できるようにする。

【解決手段】 外周部に複数の透孔を穿設した円筒状の固定スリーブと、該固定スリーブの外面を円周方向に沿って回転する同心筒状の可動スリーブとを備え、該可動スリーブにより、流体の通過できる透孔の量を調節することにより流量調節するように構成されたスリーブ弁であって、前記可動スリーブの円周における接線方向に沿うように配置された弁軸を設け、外部に設けたハンドルで当該弁軸を回転させることにより前記可動スリーブを回転させるように構成した。



1

## ・【特許請求の範囲】

• • .' - 5

【請求項1】 外周部に複数の透孔を穿設した円筒状の 固定スリーブと、該固定スリーブの外面を円周方向に沿 って回転する同心筒状の可動スリーブとを備え、該可動 スリーブにより、流体の通過できる透孔の量を調節する ことにより流量調節するように構成されたスリーブ弁で あって、前記可動スリーブの円周における接線方向に沿 うように配置された弁軸を設け、外部に設けたハンドル で当該弁軸を回転させることにより前記可動スリーブを 回転させるように構成したことを特徴とする回転式スリ ーブ弁。

【請求項2】 複数の透孔が固定スリーブの軸方向に沿 って複数の列状に設けられ、可動スリーブには当該透孔 の列と同ピッチで複数の細長い開口部が設けられている 請求項1に記載の回転式スリーブ弁。

【請求項3】 固定スリーブに多数の透孔を有する流量 調節部と、大きな開口を有する開放部と、内外に連通す る穴のない閉鎖部とが設けられ、可動スリーブには上記 流量調節部、開放部、閉鎖部のそれぞれと重なり合う大 きさの開口部が設けられている請求項1に記載の回転式 スリーブ弁。

【請求項4】 可動スリーブの外周の接線方向に沿って 配置されたおねじ付弁軸に、該弁軸の回転によって軸方 向に移動するめねじ付移動部材を設け、該移動部材と可 動スリーブとを連結した請求項1乃至3のいずれかに記 載の回転式スリーブ弁。

【請求項5】 可動スリーブに該可動スリーブと同心の ギヤを設けるとともに、弁軸には該可動スリーブのギヤ と噛合するウォームを設けた請求項1乃至3のいずれか に記載の回転式スリーブ弁。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、上下水道、工業用 水、農業用水、水力発電用水等の水輸送用配管に設けら れる流量調節弁に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】高圧下においてもキャピテーションが発 生しにくい流量調節弁として、多孔式スリーブ弁が使用 されている。スリーブ弁は、弁体として弁箱に固定され た固定スリーブと、該固定スリーブに対し水密で摺動自 40 在に嵌合した可動スリーブとを備え、いずれか一方のス リーブに多数の透孔を設け、他方のスリーブにはその一 部に開口部を設けたもので、可動スリーブを移動させて 前記透孔の一部又は全部を開口部に重ね合わせることに より、透孔を通してスリーブの内外方向に流通する流体 の流量を調節するものである。

【0003】図12は従来のスリーブ弁を例示するもの で、このスリーブ弁Sは、多数の透孔10、…が穿設さ れた多孔部を有する円筒状の固定スリーブ3がケーシン グ(弁箱)2の内部に設けられ、該固定スリーブの外周 50 1例を表すもので、このスリーブ弁1は、弁箱である円

部に円筒状の可動スリーブ4が摺動自在に外嵌されてい る。可動スリーブ4にはロッド5が取り付けられてい て、このロッドが後部に設けた電動式(又は手動式)の 操作装置(図示を省略)で前後移動させられることによ って、可動スリーブ4が前後移動するようになってい る。流体は、ケーシング2の開口部2aから矢印方向に 流入し、前記多数の透孔を通って固定スリーブ3内に流 入した後、矢印方向に流出する。この時、前記可動スリ ーブ4を前後移動させて、多孔部の開口量を増減するこ 10 とにより、流量を調節することができる。なお、固定ス リーブ3の前端部は、流体抵抗を小さくするため、概略 円錐状としたコーンCによって閉塞されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記図に示す従来のス リーブ弁は、可動スリーブ4が上下流方向に移動するよ うに構成されているため、その移動分だけ余裕が必要と なり、前後方向(上下流方向)の全長が長くなり、設置 スペースが大きくなるという問題点があるほか、可動ス リーブを上下流方向に移動させるため、駆動装置(アク チュエータ)の構造が複雑となるという問題点もあっ た。さらに、図示のスリーブ弁は、多数の透孔の開口量 を調節するものであり、大量に流通させるための弁開放 機能は備わっていなかった。そこで本発明は、上下流方 向の全長を短くでき、かつ弁駆動装置も比較的簡単な構 造とすることのできるスリーブ弁を提供することを課題 としている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、次のような構成を採用した。すなわち、 30 本発明にかかる回転式スリーブ弁は、外周部に複数の透 孔を穿設した円筒状の固定スリーブと、該固定スリーブ の外面を円周方向に沿って回転する同心筒状の可動スリ ープとを備え、該可動スリーブにより、流体の通過でき る透孔の量を調節することにより流量調節するように構 成されたスリーブ弁であって、前記可動スリーブの円周 における接線方向に沿うように配置された弁軸を設け、 外部に設けたハンドルで当該弁軸を回転させることによ り前記可動スリーブを回転させるように構成したことを 特徴としている。

【0006】この回転式スリーブ弁は、可動スリーブが 固定スリーブの回りを回転することにより流量を調節す るものであるから、可動スリーブを上下流方向に移動さ せるためのスペースが不要となり、全長を短くすること ができる。また、可動スリーブを回転させるだけでよい ので、軸方向に移動させるものに比べて駆動装置も簡単 な構造のものとすることができる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 具体的に説明する。図1は本発明の回転式スリーブ弁の 筒状のケーシング2の内部に固定スリーブ3が設けられ ている。固定スリーブ3は、ケーシング2の壁面2bに ボルト等で液密に固定されており、その入口側開口部は コーンCによって閉塞されている。

【0008】固定スリーブ3の前寄りの外周部分には多 数の透孔10.…が穿孔された多孔部11が設けられて おり、この透孔を通して外周部から固定スリーブ内へ水 が流入するようになっている。透孔10,…は、図5に 示すように、所定のピッチで軸方向に沿う列状に設けら れている。

【0009】固定スリーブ3の外周部には、可動スリー ブ4が摺動自在に外嵌されている。可動スリーブ4は、 図4に示すように、その円周上に上記固定スリーブ3の 透孔10、…の列に対応する溝状の開口部15、…が設 けられている。この溝状開口部15の幅 d は固定スリー ブの透孔10の直径とほぼ同じであり、開口部15,… のピッチpは固定スリーブの透孔列のピッチpと同じで ある。

【0010】可動スリーブ4の外周の一部には、球状の 頭部を有する突起20が設けられている。一方、上記ケ ーシング2の上部には、駆動室24が設けられ、この部 分に可動スリーブ4の円周に対し接線方向に配置された 弁軸25が回転自在に支承されている。この弁軸25の 外周部にはオネジがきられており、このオネジにメネジ 付きの移動部材26が螺合している。移動部材26の下 部には球面の底部を有する凹部26 aが設けられ、これ に可動スリーブ4の突起20が遊嵌されている。

【0011】弁軸25の一方の端部は、駆動装置30側 に伸びており、ベベルギヤ装置のギヤ27が取り付けら れている。一方、駆動装置に設けられたハンドル31付 30 きの縦軸28にはギヤ29が取り付けられており、前記 ギヤ27に噛合している。このため、ハンドル31を回 すと、ベベルギヤ装置を介して弁軸25が回転させられ る。前記移動部材26は、その凹部26aに可動スリー ブ4の突起20が嵌合しているので、弁軸25が回転し てもその回転が拘束され、螺合関係により弁軸25に沿 って移動する。この移動は突起20を介して可動スリー ブ4に伝達され、該可動スリーブがハンドルの回転方向 に応じて正逆回転する。

【0012】この回転式スリーブ弁1は、多孔部(流量 40 調節部)の流通面積を可変操作することにより、流量調 節を行う。図2は可動スリーブ4の開口部15,…が固 定スリーブ3の透孔列と重なった全開状態を表す。この 状態では、図1に示すように、ケーシング2の開口部2 aから流入した液体は、可動スリーブ4の開口部15. …と固定スリーブ3の透孔10、…を通って固定スリー ブ3内に流入し、該固定スリーブの内部を通って図の矢 印方向に流出する。

【0013】つぎに、流量を減少させるときは、可動ス リーブをいずれかの方向に回転させて、開口部15と透 50 【0018】

孔列との位相をずらせばよい。すると、透孔10,…が 部分的に可動スリーブ4によって覆われるので、透孔1 0の開口面積が減少し、流量は低減する。可動スリーブ 4をさらに回転させると、図3に示すように、固定スリ ーブ3の透孔10,…の列と可動スリーブ4の開口1 5. …とが位相的にずれた完全なオフセット状態とな り、透孔10,…は完全に全閉され、流通は生じなくな

【0014】図6以下は、上記と異なる実施形態を表す 10 もので、このスリーブ弁1'では、図11に示すよう に、固定スリーブ3に多数の透孔10,…が形成された 多孔部からなる流量調節部41.41と、大きな開口4 2aが設けられた開放部42,42と、通孔の設けられ ていない閉鎖部43.43とが円周方向に沿って2組ず つ対称的に並設されている。また、可動スリーブ4に は、図10に示すように、上記流量調節部41、開放部 42及び閉鎖部43の大きさに対応する2組の開口部4 5.45が対称的に設けられている。なお、図示例で は、これら流量調節部41、開放部42、閉鎖部43、 開口部45が2組づつ設けられているが、これらは1組 だけ設けておいてもよく、3組以上設けておいてもよ

【0015】さらに、可動スリーブ4の基部側の端部に は、該可動スリーブと同心のギヤ47が一体に設けられ ている。一方、弁軸25には、上記移動部材26の代わ りにウォーム48が取り付けられており、このウォーム 48が可動スリーブ4のギヤ47と噛合している。他の 部分は上記実施形態と同じである。

【0016】この回転式スリーブ弁1、は、ハンドル3 1を回すと上記と同じベベルギヤ装置を介して弁軸25 が回転するので、ウォーム48が回転し、ギヤ47との 噛合を介して可動スリーブ4が正逆回転する。図8は、 流量調節状態を表すもので、固定スリーブ3の透孔群1 0、…の一部が可動スリーブ4の閉鎖部43、43によ って覆われ、該透孔群の一部のみが開口している。この 開口量が多ければ流量は多く、少なければ流量は少な

【0017】図9は、上記状態から可動スリーブ4が回 転して、その開口部45,45が固定スリーブ3の開放 部42と重なり合った開放状態を表す。この状態では、 両スリーブの大きな開口部を通って大量の液が流通す る。可動スリーブ4の開口部が設けられていない部分と 固定スリーブ3の開放部42とが重なり合った状態で は、流通は生じない。なお、この実施形態では、上記流 量調節部41、開放部42、閉鎖部43、開口部45が 複数組 (図示例では2組) ずつ設けられ、可動スリーブ の開口部も複数設けられているので、可動スリーブの回 転量が少なくても流量を迅速かつ大幅に変化させること ができる。

\* 【発明の効果】以上に説明したように、本発明にかかる スリーブ弁は、可動スリーブが固定スリーブに対し相対 回転することにより流量を調節するもので、可動スリー ブが上下流方向に移動するものではないので、上下流方 向の長さを短くすることが可能となり、設置スペースを 節約することが可能である。また、可動スリーブを回転 させるだけで、軸方向に移動させなくてもよいので、駆 動装置として簡単な構造のものを採用することができ る.

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の回転式スリーブ弁の縦断面図である。
- 【図2】その全開状態を表すA-A断面図である。
- 【図3】その全閉状態を表すA-A断面図である。
- 【図4】回転スリーブの斜視図である。
- 【図5】固定スリーブの斜視図である。
- 【図6】上記と異なる実施形態の縦断面図である。
- 【図7】その全閉状態を表すB-B断面図である。
- 【図8】その流量調節状態を表すB-B断面図である。
- 【図9】その全開状態を表すB-B断面図である。
- 【図10】その可動スリーブの斜視図である。

【図11】その固定スリーブの斜視図である。

【図12】従来の多孔式スリーブ弁を表す縦断面図であ

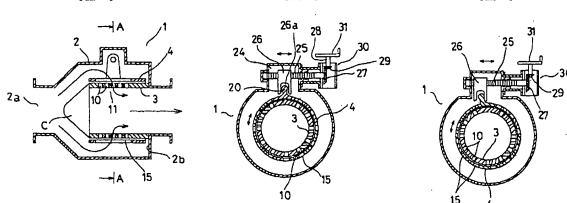
# 【符号の説明】

- 1.1 回転式スリーブ弁
- ケーシング(弁箱)
- 固定スリーブ 3
- 4 可動スリーブ
- 10 透孔
- 10 15 開口部
  - 25 弁軸
  - 26 移動部材
  - 駆動装置 30
  - ハンドル
  - 31
  - 流量調節部 41
  - 42 開放部
  - 43 閉鎖部
  - 45 開口部
  - 47 ギヤ
- 20 48 ウォーム

【図1】

【図2】

【図3】



【図4】

【図5】

